

Link do produktu: <https://www.floorbox.pl/puszka-podlogowa-z-okraglym-deklem-i-tubusem-gifas-fonto4970w-1eg-kwadratowa-na-1-gniazdo-230v-i-1-gniazdo-rj45-p-988.html>



Puszka podłogowa z okrągłym deklek i tubusem GIFAS FONTO.4970W-1EG kwadratowa na 1 gniazdo 230V i 1 gniazdo RJ45

Cena brutto	2 000,34 zł
Cena netto	1 626,29 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	FONTO.4970W-1EG
Kod producenta	840983

Opis produktu

Estetyczna, aluminiowa puszk podłogowa z okrągłym deklek GIFAS FONTO.4970W-1EG na 1 gniazdo 230V i 1 gniazdo w standardzie MOSAIC 45x45, np. komputerowe RJ45.

Do zastosowania w pomieszczeniach wewnątrz budynków. Wykonana z naturalnego, anodowanego aluminium. Umożliwia montaż jednego pojedynczego gniazda 230V w standardzie MOSAIC 45x45 oraz np. 1 gniazda komputerowego RJ45 22,5x45.

Precyzyjna regulacja wysokości górnej ramki +/- 5 mm w celu idealnego zrównania z poziomem wykończonej podłogi. Odkręcany, okrągły dekiel jest pełny, gładki i nie posiada otworów przez które wychodzą przewody odbiorników.

Wewnątrz korpusu umieszczony jest chowany, solidny aluminiowy tubus który w podstawie ma okrągłą uszczelkę gumową a u góry dwa otwory przez które wyprowadzone są przewody odbiorników. Po odkręceniu górnego dekielka typowym kluczem imbusowym należy delikatnie wysunąć tubus, odwrócić go o 180 stopni i ponownie wsunąć w korpus floorboxa otworami na przewody do góry. Po podłączeniu wtyczek należy nałożyć okrągły dekiel i przykręcić go.

Przy podłączonych wtyczkach z zamontowanym tubusem, wysokość wody może podnieść się do 18 mm, maksymalnie do otworów w tubusie, co umożliwi mycie na mokro.

Wyjątkowość tego floorboxa polega na tym, że dostarczany tubus chowany jest wewnątrz korpusu floorboxa i jest on zawsze dostępny.

Konstrukcja jest mocna, najazdowa do 2 ton.

Dostarczana jest bez gniazd które należy zamawiać oddzielnie wg indywidualnych potrzeb.

W stanie zamkniętym IP67 możliwe jest czyszczenie na mokro, np. maszynami myjącymi.

Posiada cztery uchwyty w które można wkręcić specjalny zespół śrub M8 poziomujących zamawiany oddzielnie, jako akcesoria dodatkowe.

Przyłączanie przewodów zasilających poprzez peszle lub rurki bezpośrednio w dwa boczne otwory lub dwa otwory na dnie.

Opakowana w specjalny karton zapobiegający uszkodzeniom na budowie.

Dane techniczne

Rodzaj podłogi: **betonowa pełna**

Wymiary uchylnej pokrywy: **119 x 119 mm**

Obciążenie: **20kN (2 tony)**

Stopień szczelności w stanie otwartym: **IP20**

Stopień szczelności w stanie zamkniętym: **IP67**

Zastosowanie: **wewnątrz budynku**

Minimalne zagłębienie w podłodze: **83 mm**

Regulacja wysokości: **tak +/- 5 mm**

Kształt: **kwadratowy**

Kolor: **aluminium anodowane**

- *puszki do podłóg technicznych i wylewek betonowych pod wykładzinę i terakotę*
 - *puszki podłogowe ze stali nierdzewnej, obciążenie do 2 ton*
 - *zamykane, szczelne puszki podłogowe do centrów handlowych*
 - *kolumny zasilające i hermetyczne puszki zewnętrzne IP 67*
 - *wysuwane, ziemne bloki zasilające o mocy do 130 kW*
-

Widoczność: **z odkręcanym dekielkiem i tubusem**

Materiał pokrywy: **aluminium anodowane**

Wypełnienie pokrywy: **pokrywa pełna, nie do wypełnienia**

Wyprowadzenie przewodów: **tubus**

Sposób czyszczenia: **maszynami myjącymi na mokro i na sucho**

Wyposażenie: **bez wyposażenia**

Liczba gniazd zasilających 230V: **1 + 1 gniazdo komputerowe RJ45**